Index of Claims

Application	/Control	No.

10/820,468 Examiner

Timothy M. Speer

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LOCHER ET AL.

Art Unit

1775

√ '	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
1	Interference	

A	Appeal
0	Objected

		Ш								
		Dete						_		
Cla	ıım	Date							-	
Final	D Original	1								
	1 2 3 4 5 6 7 8 9	V					_	_		
	2	ī								
	3	П								
	4	П								
	5	П								
	6									
	7								-	
	8									
	9									
	10	Ш								
	11	Ш								Ш
<u> </u>	12	Ш				_				\Box
<u> </u>	13	14/			_					Ш
<u> </u>	14	Ľ ,	_		\sqsubseteq		_			\Box
<u> </u>	11 12 13 14 15 16	K		_				_	<u> </u>	\sqcup
<u> </u>	16	W		\vdash	<u> </u>		<u> </u>	-	-	$\vdash \vdash$
	17 18 19 20 21	\square				\vdash	-	-		\vdash
-	10	Н	-	_	-			-		-
	20	Н		_	-	_	_	_	\vdash	Н
	21	+								\vdash
	22	\top						_	_	_
	22 23	П								П
	24									
	25 26 27	Ш								Ц
	26	Н								Щ
_	27	$oldsymbol{\perp}$								Н
┝	28 29 30	H	_	_	-		_	_	_	\dashv
	30	H		_		_	_		_	Н
	31	+				-				\vdash
	32					Н				\dashv
	33	1	_			Т	_	П		\sqcap
	33 34									
	35									
	36 37	Ш						L		
<u> </u>	37	Ш		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	38	1	_	<u> </u>	<u> </u>		_	 	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	39	H	_	\vdash	L	\vdash	<u> </u>	⊢		\dashv
	40 41	H	\vdash	_	-	\vdash		┝		\dashv
<u> </u>	42		H	\vdash	\vdash	\vdash		-	-	\vdash
	43	1	\vdash	-	-	Ι-		┢╌		H
	44	#	\vdash			T		Г		Н
	45	1	Τ			Т				Н
	46	\Box								
	47	\Box								Ш
	48	11	<u> </u>			Ĺ	_	L		Ш
	49	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	Ш
	50	\sim								

Cla	aim					Date	•			_
	=									
Final	<u>.</u>	Ц								
ਦੂ	-Ē	a,								
-	0	•								
	51 52 53	A /	-	-		_				-
-	52	7		Н	\vdash		_			_
	52	Н				-	_			
-	53	Н		\vdash		-		-	\blacksquare	
\vdash	54 55	Н	_					-	-	
\vdash	55	H	_	_						
	56	Н	-			_		_		
<u> </u>	57	Н	<u> </u>	_	_	_	_			
\vdash	58	Ш	L			_				
<u> </u>	59	7								
	60	V		_	_					
		Ν	_					_		
	62	<u> </u>		Ш						
	63	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			Ш					
	62 63 64 65 66									
	65									
	66									
	67									
	68									
	68 69			\vdash						
	70	_	_	_	_				_	_
	71	1	 			_	_			
	72		\vdash			-	_		-	
	73					\vdash		_	\vdash	
-	74	\vdash	\vdash	_		_	_	_	_	_
\vdash	75	_	_		\vdash				_	_
	76	-	┢─	-		-	_	_	_	_
	77		\vdash			_			_	
	70 71 72 73 74 75 76 77	-		-	-					
	70	-	┝	-	Н	_	_			
	79 80	-	H		_	_	_	-	_	_
	81								_	_
	81		-		_		_			
	82 83		<u> </u>		Щ			_		<u> </u>
	83	 	_	 	Щ.		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	84 85		<u> </u>	Ŀ	L.	Щ.	_		L	
	85	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	L	Ш		Ш	Ш	L
	86	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	_	L	<u> </u>	<u> </u>
	87	<u> </u>	<u> </u>		L	Щ.			L_	L
	88	_	<u> </u>		_	L			L_	ļ
	89	$oxed{oxed}$	L	oxdot		$oxed{oxed}$				
	90	$oxed{\Box}$								
	91			L				L		Ŀ
	92					L			L.	
	93									
	94				Γ_	_				Ī
	95		T						_	Г
	96			Π						Г
	97	<u> </u>		Γ						
	98	1-		1		\vdash	Ι-			
	99	\vdash	 	 	\vdash		<u> </u>	_		T-
-	100	 	 	1		Ė	Ι-	 		_
		Ц.								

Te Sp	Cli				[Date	;				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ίĪ										
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		101		_			_				
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		102	_	_		_					
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103		_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	lacksquare		_	_	Щ
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104	_	_						H	Щ
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105	_	_	<u> </u>	<u> </u>					\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	-	106	_	_	-	<u> </u>	<u> </u>	_	_		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		107		-	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		100	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		⊢		Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110		-	\vdash	\vdash	H		\vdash		Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		<u> </u>			_		-	-	Н
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112	_	_	-	_			_		
.116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			T						
.116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		T	_						Г
.116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		·116					匚				
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$						<u> </u>	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	_	_	_		<u> </u>		<u> </u>	_	Ш
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	_	<u> </u>		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш
134	<u> </u>	120	_	┡	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	┡	<u> </u>	Н
134	<u> </u>	121	\vdash	├	├	├	⊢	┝	⊢	<u> </u>	Н
134		122	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	┢	\vdash	⊢	\vdash	Н
134	\vdash	124	_	⊢	-	\vdash	┢	├	⊢	\vdash	Н
134	\vdash	125		 	-	-			-		Н
134	\vdash	126	\vdash			\vdash			T	\vdash	П
134		127						Г			
134		128									
134		129									
134		130									
134		131	<u>L</u>	_			<u> </u>	<u> </u>	_	L.	
134	<u> </u>	132	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Щ
135		133	_	<u> </u>	-	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	134			-	⊢-	-	-	⊢		$\vdash\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	 	135	├	├		-	├	-	\vdash	 	$\vdash\vdash$
138		137		-	-	\vdash	\vdash	-	╁	╁	Н
139	<u> </u>	138	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н
140		139	\vdash			\vdash	\vdash		\vdash		Н
141	<u> </u>	140		\vdash		Г	\vdash		Т		П
143		144									П
144		142									
145											
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149					L			_	<u> </u>		oxdot
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	<u> </u>		ļ.,	_	<u> -</u>	Ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L_
148 149 149 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>	146		1	-	<u> </u>	_	_	L	<u> </u>	\vdash
149	 	147		├-	\vdash	 	\vdash	<u> </u>	├-	├	\vdash
	Ĺ				⊢	\vdash	-	_	⊢	 	-
1100			├-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	-	\vdash
	L	1 100	<u> </u>	Ц_	Ь.	L		Ц	L	<u></u>	